

# B1\_I.02

2015.11.20 RETE ENEL

scala 1:2000



**COOPROGETTO**  
 architettura ingegneria servizi  
 via Severoli, 18 - 48018 Faenza  
 tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261  
 e-mail: segreteria@cooprogetto.it

arch. Alessandro Bucci

STUDIO TECNICO  
 GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI  
 ARCH. PAGANI

corso Malleotti n. 27 - 48018 Faenza  
 tel. 0546-28197 - fax. 0546-680247  
 e-mail: info@studiocavina.191.it



arch. Paola Pagani

con la consulenza specialistica di:

IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
RETE FOGNARIA	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
VALSAT - SCREENING	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
VALUTAZIONI ACUSTICHE	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
GEOLOGICA	Geologo Vittorio Venturini - via Cervese n.1080 - 47521 Cesena (FC) - tel. 0547-1955198
STUDIO DEL TRAFFICO	Ing. Simona Longhi

Revisione \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze \_\_\_\_\_

- SUB COMPARTO A
- SUB COMPARTO A + B1
- LINEA MASSIMO INGOMBRO
- DISTANZE MAX INGOMBRO
- Aree extra comparto

## LEGENDA

- Linea aerea esistente da demolire
- Linea MT aerea esistente
- Linea MT interrata esistente
- Linea Enel MT interrata in progetto Ø 160 2 tubi
- Linea Enel BT interrata in progetto Ø 160 3 tubi
- Pozzetto 70x70 interno
- Armadi stradali
- Cabine cabine enel

